Index of Claims

Application/Conf	trol	No.
------------------	------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/667,866

Examiner

KARAOGUZ ET AL.
Art Unit

Liang-che Alex Wang

2155

7	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Cla	Date									
Oic		- Date								
Final	Original	8/23/07								
	1	7		_						
	2	J	_						_	\neg
	3	j	_	_	_	\vdash		\vdash	-	-
	4	7						\vdash		
	-4	1								
	2	7	_		\vdash	_		_		ᆜ
	6	V				-			_	\dashv
	. /	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_		_			<u> </u>	\dashv
	8	V		\vdash	_	_		_	<u> </u>	_
	19	Ÿ		_		_			_	-
	10	Ÿ							_	\Box
	11.	٧			<u> </u>					
	12	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	13	1		<u> </u>		Ш		_	<u> </u>	
ļ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		L	<u> </u>			L	<u> </u>	Щ
	15	1		<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		_	Ш
	16	1							L	\Box
	17	1								
	18	1								Ш
	19	1								
	20	1								
	21	V								
	22	1								
	23 24 25	1								
	24	1								
	25	1								
	26 27 28	1								
	27	1								
	28	1								
	29 30 31	1								
	30	V								
	31	V								
	32									П
	32 33									П
	34								,	П
	35					Г			Г	П
	34 35 36									П
	37	Τ				Г	Г		Γ	П
	37 38	T	T					T	Г	П
	39									
	40									
	41	Π			Ī					П
	42									
	43									
	44									
	45									
	46			L						
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	aim	Date								
	1									
<u></u>	Original									
Final	i <u>ē</u>									
"	ō									
<u> </u>				<u> </u>		_	_	_	-	
	51					_				
	52									
<u> </u>	51 52 53									
	54									
	54 55									
	56								-	
	57									
	58	_	_	\vdash		-	_	-	_	\vdash
	59	_	_	-	-			\vdash	_	
	60	-	_	 	_	-	-	-	_	
	61	 	_	-	-	-	-	├		
<u> </u>	01	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	62 63	-	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_
<u></u>	63	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_		Щ
L	64	L			_	_	匚	_	_	
	65						L			
L	65 66					L	L	L		
	67					_		Ī _		
	68				T		T-	ļ		
	69		_	H		\vdash	\vdash			
	70			┢	_	_	\vdash	\vdash	_	
	71 72 73	_	_	-	-	\vdash	-		_	
	72			\vdash	H	\vdash	\vdash			\vdash
	73	_	_	-	-	\vdash	_	-		
	74	-	-	⊢	┢	⊢	\vdash	-	_	\vdash
	74 75	-		-	H	-				\vdash
	76	_	_	-	├	-	-			
	77	-			⊢	┝	_	-		-
	78			⊢	├	-	-	-	-	-
	70	-		-		 -	<u> </u>	-	_	-
	79			⊢	<u> </u>	_		<u>_</u>	_	_
	80			_	_	_				
	81	_	_	<u> </u>	_	_	_	_		_
<u> </u>	82 83			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_				
	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	
L	84	L		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	85			_	L_			<u> </u>	Ш	<u> </u>
	86			L	_	_				
	87			$oxed{oxed}$				ot		
	88		L		L	L	L^{-}			
	89		L							
	90		L							
	91									
	92					· ·				
	93	Г		Π			Γ	Γ		Г
	94							I^-		
	95					Π	П			
	96								Г	<u> </u>
	97	T		T		\vdash		Т	 	\vdash
	98	Г	Г		T					Г
	99			Г		Г	Π	Г		
	100		Г				Г	Π		
			_		• • • • •	_	_	_		

Te	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149											
102	Final	Origina									
102		101					_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			<u> </u>						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_								_
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106		_	<u> </u>		_	_	_		
109		107	<u> </u>	-	_	L					\vdash
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108	<u> </u>	_	 				_	-	\blacksquare
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	_	⊢	-		_	-		\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-	-				H		\dashv
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	112	-	-	-	-			<u> </u>		\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	_	-		\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	-			-			_	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash	Т			_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1 116		\vdash	Г						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									\Box
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	123			ļ	_				_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	<u> </u>				_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	_	<u> </u>					_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	126	<u> </u>		<u> </u>	-	_			_	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	-	H				_	\vdash	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	⊢		⊢	-		_	-	\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	130	┝		-	\vdash	-	_	-		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	131	┢		\vdash	-	-	_	\vdash	_	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	┢	 	\vdash	-			-	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	_		\vdash		_		_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		Г	Ì						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\sqsubseteq	oxdot	oxdot						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	L	<u> </u>	igsqcup		_			\Box
141		139	╙	<u> </u>	<u> </u>			L			Щ
142			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	\vdash	\square
143	<u> </u>		├-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
144	 		 	 	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
145	<u> </u>		-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	H	$\vdash \vdash$
146	 		 	┝	\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash
147 148 149	\vdash		-	-	\vdash	-	 	\vdash	⊢	\vdash	$\vdash\vdash$
148	-	147	 	┢	-	1		\vdash	-	 	\vdash
149	 	148	-	\vdash	 			H	\vdash	\vdash	\vdash
150		149	Г	_	\vdash		Г	Ι.	T	一	П
		150									